



**KIENBACHER**  
THE ART OF MOLDING

**Seit über 50 Jahren sind wir zuverlässiger Partner, Entwickler und Produzent für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie und deren Lieferanten. Zur Verstärkung unserer Teams suchen wir auf Basis Vollzeit im 3-Schichtbetrieb (40 Stunden/Woche) einen**

## Gruppenleiter Spritzguss (w/m/d)

### Ihr Aufgabengebiet umfasst

- Führung und Motivation Ihres Teams
- Gewährleistung eines funktionierenden Produktionsablaufes in Ihrer Schicht (3 Schichten)
- Spritzgussanlagen einstellen und anfahren – Erststückfreigabe
- Mitwirkung bei der Durchführung von Bemusterungen
- Optimierung und Weiterentwicklung unserer Spritzgussabläufe
- Qualitätssicherung

### Ihre Kompetenzen

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Schwerpunkt Kunststofftechnik (Lehre Kunststofftechnik/Kunststoffformgebung oder HTL für Kunststofftechnik)
- einschlägige Berufserfahrung im Spritzguss und Wartungskennnisse von Spritzgusswerkzeugen
- Kenntnisse im Bereich ISO/TS 16949
- Führungskompetenz sowie Teamfähigkeit
- Qualitätsorientierter, gewissenhafter Arbeitsstil
- Flexibilität und Belastbarkeit

Wenn Sie an dieser abwechslungsreichen und spannenden Aufgabe in unserem sehr erfolgreichen und dynamischen Unternehmen Interesse haben, bieten wir Ihnen einen Stundenlohn der **deutlich** über dem KV-Mindestbruttostundenlohn von € 11,39.-zzgl. Schichtzulagen liegt. Darüber hinaus können wir Ihnen ein äußerst positives Arbeitsklima mit gegenseitiger Wertschätzung, Unterstützung bei fachlicher Weiterentwicklung und weitere betriebliche Benefits wie bspw. Mitarbeiterfeiern, Betriebsausflüge, gratis Parkflächen, gratis Äpfel,... bieten.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an:

**Oswald Kienbacher GmbH, 4540 Bad Hall, Mühlgruberstraße 35, z.H. der HR-Leitung, Email an [bewerbung@kienbacher.at](mailto:bewerbung@kienbacher.at), [www.kienbacher.at](http://www.kienbacher.at), Tel. 07258 / 29222 -70**